MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)



IN PRIMO PIANO

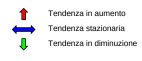
Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle, salvo sporadici valori medi nella giornata di domenica, in tutte le stazioni per le specie arboree tipiche del periodo: Nocciolo (Corylaceae), Cipresso (Cupressaceae) e Frassino (Oleaceae).

Settimana dal 30 Dicembre 2019 al 05 Gennaio 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Numero di ponini per meno dabe d'ana								
0		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Corylaceae	Arezzo	1.6	0.0	0.8	2.8	1.6	8.0	10.8	\rightleftharpoons
(carpino bianco,	Firenze	2.0	0.8	1.2	0.8	0.4	1.6	9.6	\rightleftharpoons
nocciolo,	Grosseto	0.0	1.6	1.2	4.0	1.2	nd	nd	\rightleftharpoons
carpino nero)	Lido di Camaiore	2.0	0.8	0.0	0.4	2.0	2.4	17.1	

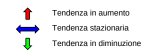
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

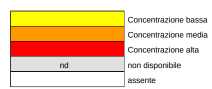
	Trainere ai penini per mene cape a ana								
Cupressacee		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	2.4	0.0	2.8	12.4	6.4	7.6	49.0	\leftarrow
(cipresso, tasso,	Firenze	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	\Rightarrow
	Grosseto	1.6	0.8	0.4	5.2	1.6	nd	nd	
etc.)	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	\Leftrightarrow

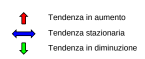




Numero di pollini per metro cubo d'aria

01		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	\
(frassino, olivo,	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
orniello, ligustro,	Grosseto	0.8	0.0	0.8	0.8	0.4	nd	nd	\Leftrightarrow
etc.)	Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	\rightleftharpoons





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

